



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
CONCURSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE DOCENTES DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
CAMPUS A. C. SIMÕES

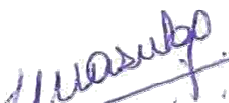
EDITAL Nº 11 DE 30 DE MARÇO DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 01/04/2016
EDITAL Nº 14 DE 01 DE ABRIL DE 2016 PUBLICADO NO D.O.U. EM 05/04/2016
Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde - ICBS
12 - Anatomia Humana Descritiva e Topográfica - Adjunto A - 40h - ICBS

PADRÃO DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

ORIENTAÇÕES:

- Neste documento o examinador deverá descrever as questões e aspectos relevantes em cada critério de avaliação para obtenção da nota mínima para aprovação.

EXAMINADOR		INSTITUIÇÃO
TELMA SUMIE MASUKO		UFBA
PONTO SORTEADO		
3. ANATOMIA DO SISTEMA CIRCULATÓRIO		
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
1. Apresentação (introdução, desenvolvimento, conclusão)	Generalidades do Sistema Circulatório: Definição; Tipos de Circulação (sistêmica, pulmonar, portal, fetal e colateral); Divisão do Sistema Circulatório (sistema sanguíneo – coração, artérias e veias); sistema linfático – vasos linfáticos e órgãos linfoides); Características dos vasos arteriais e venosos. Anastomoses. Desenvolvimento do tema e conclusão.	
2. Conteúdo (conhecimento da matéria e fundamentação teórica)	<p>Coração: localização; morfologia externa do coração (ápice e base do coração, incisura do ápice do coração, faces do coração, sulcos, aurículas direita e esquerda, cone arterial); morfologia interna do coração - septos interatrial e interventricular (partes muscular e membranácea); átrio direito (mm. pectíneos, fossa oval e seu limbo, crista terminal, óstio e válvula do seio coronário; óstio da veia cava superior; óstio e válvula da veia cava inferior, tendão da válvula da veia cava inferior, tubérculo intervenoso; valva atrioventricular direita ou valva tricúspide - válvulas anterior, posterior e septal); ventrículo direito (trabéculas cárneas; mm. papilares anterior, posterior e septal, trabécula septomarginal; cordas tendíneas; via de entrada/saída do ventrículo direito; crista supraventricular, cone arterial; óstio do tronco pulmonar com as válvulas semilunares - direita, esquerda e anterior); átrio esquerdo (mm. pectíneos; óstios das veias pulmonares; valva atrioventricular esquerda ou valva bicúspide - válvulas anterior e posterior); ventrículo esquerdo (trabéculas cárneas; mm. papilares anterior e posterior; cordas tendíneas; vestíbulo da aorta; óstio da aorta com as válvulas semilunares - direita, esquerda e posterior); pericárdio (fibroso, seroso - lâmina parietal e seroso - lâmina visceral; cavidade do pericárdio - seio oblíquo e seio transversal do pericárdio); paredes ou camadas do coração (epicárdio – corresponde a lâmina visceral do pericárdio seroso, miocárdio, endocárdio); vascularização do coração (artéria coronária direita e esquerda e seus principais ramos); esqueleto fibroso do coração (anel fibroso direito e esquerdo, tendão do infundíbulo, trígono fibroso direito e esquerdo, parte membranácea do septo interventricular); inervação extrínseca e intrínseca do coração (complexo estimulante do coração). Vasos da base (aorta – válvulas semilunares direita, esquerda e posterior; tronco pulmonar – válvulas semilunares anterior, direita e esquerda; veias cava superior e inferior; veias pulmonares superior e inferior direitas e esquerdas).</p> <p>Principais vasos sanguíneos do corpo humano – Principais artérias e veias do corpo humano.</p> <p>Sistema Linfático - definição, funções, linfa, vasos linfáticos (ducto torácico e ducto linfático direito-formação, território de drenagem; drenagem); órgãos linfáticos: tonsilas (lingual, palatina, faríngea, tubária, anel linfático da faringe), linfonodos (definição, principais linfonodos regionais), baço (localização, relações, cápsula e trabéculas esplênicas; polpa esplênica (polpa vermelha e polpa branca), faces diafragmática, visceral (faces ou impressões: renal, gástrica, cólica), polos (anterior e posterior) margens (superior e inferior), hilo e pedículo esplênico, vascularização e inervação) e timo (localização, lobos, vascularização).</p>	
3. Linguagem (uso adequado da terminologia técnica, clareza, objetividade)	Utilização da terminologia anatômica, clareza e objetividade; considerações anatomo-clínicas	


TELMA SUMIE MASUKO
Examinador

Maceió – AL, 26 de Julho de 2016.